

## ENGRAIS CE - Solution d'engrais NP (3-18) avec oligo-éléments

### COMPOSITION

<b>N</b>	50 g/L	<b>B</b>	500 mg/L
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	250 g/L	<b>Fe</b>	250* mg/L
<b>MgO</b>	30 g/L	<b>Mn</b>	500 mg/L
<b>CaO</b>	50 g/L	<b>Mo</b>	50 mg/L
		<b>Zn</b>	400 mg/L

\* élément chélaté EDTA




### CARACTÉRISTIQUES

<b>Formulation</b>	Formulation acidifiante concentrée en Phosphore
<b>Utilisation</b>	Foliaire
<b>Conditionnement</b>	10 L (palette 600 L)
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker à l'abri du gel
<b>Conservation du produit</b>	18 mois
<b>Effet acidifiant sur la bouillie</b>	Important
<b>Forme</b>	Liquide - (SL)
<b>Densité</b>	1,35

### INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments	Caractéristiques	Intérêts de la formulation
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Phosphore</b> : élément moteur de la division cellulaire, il favorise l'accroche du fruit ainsi que de sa construction. En activant la division cellulaire, il permet d'obtenir plus de cellules pour produire un fruit plus dense, plus ferme et d'un meilleur calibre. Il améliore aussi la migration précoce du calcium vers les jeunes fruits.</li> <li><b>Calcium</b> : constituant des membranes cellulaires, conditionne la résistance de l'épiderme et la tenue des fruits (conservation).</li> <li><b>Magnésium et azote</b> : pour accroître rapidement la surface foliaire et suralimenter le stade nouaison.</li> <li><b>Equilibre d'oligo-éléments</b> permettant une amélioration du statut nutritionnel global de la plante proche de celui de la sève des plantes.</li> </ul>	<p>inO MIX - FRUITS est un <b>régulateur nutritionnel complet et spécifique pour la nouaison et la construction du fruit</b>.</p> <p>Dès la chute des pétales et au cours des 4 à 6 semaines après la floraison, le programme inO MIX - FRUIT agira directement sur la nutrition du jeune fruit pour assurer la qualité de la future récolte.</p> <p>Ces éléments agissent en synergie pour favoriser la multiplication cellulaire durant la nouaison des fruits.</p> <p>Mieux nourris au départ, les fruits gagnent en calibre et en fermeté.</p>	<p><b>Base Acidifiante pH actif = Complexant Organique et Tamponnant</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pénétration optimale et rapide des éléments. Taux d'absorption proche de 100 %</li> <li>- Meilleure affinité de la bouillie acide avec la cuticule végétale</li> <li>- Pas de précipitation des éléments sur le Calcium de l'eau (insolubilisation)</li> <li>- Très compatible avec la plupart des produits phytosanitaires</li> <li>- Acidifie et stabilise le pH (pouvoir tampon)</li> <li>- Solubilise des éléments nutritifs présents dans la feuille</li> <li>- Particulièrement recommandé dans le cas d'une eau dure et/ou calcaire</li> </ul>

### MODE D'EMPLOI

Principales cultures	Doses /ha	Concentration maximale d'utilisation	Périodes d'application
 <b>Fruits à pépins</b>	5-10 L		3-4 applications espacées de 10-15 jours à partir du stade chute des pétales (ou 4 applications à 7L/ha tous les 10-15 jours)
 <b>Fruits à noyau</b>	5-10 L	2,5 %	3 applications espacées de 10-15 jours à partir du stade chute des pétales
 <b>Autres cultures</b>	5 L		2 à 3 applications espacées de 10 à 15 jours sur feuillage suffisamment développé.

\* Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de 1,5 % pour observer le comportement de la végétation.

### CONSEILS PRATIQUES

#### Préparation de la bouillie

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau / ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur l'ensemble du feuillage sans ruissellement.

Préférer les traitements aux températures comprises entre 6 et 25 °C.

- Agiter le bidon pour homogénéisation.

- Verser progressivement le produit, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche.

- Rincer l'emballage deux fois.

En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier.